

ნუგზარი ბუაჩიძე

პერსონალური ინფორმაცია

სახელი გვარი:
დაბ. თარიღი:
სქესი:
მოქალაქეობა:
ტელეფონი:
ელ-ფოსტა:

ნუგზარი ბუაჩიძე
1949-05-02
მამრობითი
საქართველო
322637401
emc.buachidze@yahoo.com



განათლება

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:

კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

დოქტორი/დოქტორთან გათანაბრებული
მეცნიერებათა აკადემიის მოსკოვის
ვ.ი.ვერნადსკის სახ. გეოქიმიისა და ანალიზური
ქიმიის ინსტიტუტი
ქიმიკოს-ანალიტიკოსი
1984-11-29
მოსკოვი, სსრკ

აკადემიური ხარისხი:
საგანმანათლებლო დაწესებულება:

კვალიფიკაცია:
მინიჭების თარიღი:
ქვეყანა:

მაგისტრი/მაგისტრთან გათანაბრებული
თბილისის ვ.ლენინის სახ. პოლიტექნიკური
ინსტიტუტი, ქიმიის ფაკულტეტი, ნავთობ-ქიმიის
კათედრა
ქიმიკოსი
1972-06-12
Georgia

სამუშაო გამოცდილება

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:
მუშაობის დასრულების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
მთავარი მეცნიერ მუშაკი
2011-08-01
2019-07-20

ორგანიზაცია:
სტრუქტურული ერთეული:
თანამდებობა:
მუშაობის დაწყების თარიღი:

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
ბუნებრივი გარემოს დაჭუჭყიანების
მონიტორინგის და პროგნოზირების განყოფილება
უფროსი მეცნიერ მუშაკი
2007-08-01

მუშაობის დასრულების თარიღი: 2011-08-01

ორგანიზაცია: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მონიტორინგისა და პროგნოზირების ცენტრი
სტრუქტურული ერთეული: გარემოს დაბინძურების მონიტორინგის დეპარტამენტი
თანამდებობა: დეპარტამენტის უფროსი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 2002-08-01
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2007-08-01

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1953-1992 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ჰიდრო-მეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1992-2005
სტრუქტურული ერთეული: წყლისა და ნიადაგის ლაბორატორია
თანამდებობა: ლაბორანტი, ინჟინერი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი, ლაბორატორიის გამგე
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1974-11-06
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2005-08-01

ორგანიზაცია: ამიერკავკასიის რეგიონალური სამეცნიერო-კვლევითი ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1953-1992 საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ჰიდრო-მეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - 1992-2005
სტრუქტურული ერთეული: წყლისა და ნიადაგის ლაბორატორია
თანამდებობა: ინჟინერი, უმცროსი მეცნიერ თანამშრომელი, უფროსი მეცნიერ თანამშრომელი
მუშაობის დაწყების თარიღი: 1973-09-12
მუშაობის დასრულების თარიღი: 2002-08-01

პროექტები და გრანტები

პროექტის/გრანტის დასახელება: ისტორიულ-არქიტექტორული მემკვიდრეობის გრძელვადიანი დაცვის შენარჩუნების მექანიზმების მეთოდოლოგიის შემუშავება კლიმატის ცვლილების პირობებში, FR-23- 8279 კოორდინატორი
პოზიცია: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი FR-23- 8279
დონორი: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2023-12-18 - 2026-12-18

პროექტის/გრანტის დასახელება: მაღალმთიანი რურალური რეგიონებისათვის არალეგალური ნაგავსაყრელების წარმოქმნის ალბათობის დადგენის ინტეგრირებული მეთოდოლოგიის შემუშავება საქართველოს მაგალითზე-N FR-18-718

პოზიცია: კოორდინატორი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2019-02-15 - 2022-02-15

პროექტის/გრანტის დასახელება: „საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების ეკოლოგიურ მდგომარეობაზე-N 217578

პოზიცია: ქიმიკოს-ექსპერტი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-12-09 - 2019-12-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: მინამატას კონვენციის რატიფიცირებისა და მისი აღსრულების მიზნით საქართველოში გადაწყვეტილების მიღების პროცესის გაძლიერება და ინსტიტუციურ შესაძლებლობათა განმტკიცება

პოზიცია: ექსპერტი გარემოთდაცვით საკითხებში

დონორი: UNDP

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს მთავრობა

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2016-09-12 - 2017-05-22

პროექტის/გრანტის დასახელება: თბილისის ზღვის ბიოეკოქიმიური მონიტორინგი და მისი დღევანდელი ეკოლოგიური მდგომარეობის შეფასება-N SC/14/9-240/14

პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი

დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2014-12-24 - 2015-03-24

პროექტის/გრანტის დასახელება: დავასუფთავოთ საქართველო - საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და მისი ჩართვა მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვის გაუმჯობესების პროცესში

პოზიცია: ექსპერტი გარემოსდაცვით საკითხებში

დონორი: შვედეთის მთავრობა

წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ბუნების მკვლევართა კავშირი- "ორქისი"

დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-09-17 - 2019-01-17

პროექტის/გრანტის დასახელება: ქ.თბილისის ფარგლებში მცირე მდინარეების (ვერე, დიღმულა, გლდანულა) დაბინძურების ხარისხის შეფასება- N59/06
პოზიცია: პროექტის ხელმძღვანელი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2013-09-03 - 2013-12-05

პროექტის/გრანტის დასახელება: კლიმატის თანამედროვე ცვლილების ფონზე ალაზნის ველის დამლაშებული ნიადაგების დეგრადაციის შემარბილებელი ქმედებების შემუშავება-N AR 136/9-110/11
პოზიცია: ქიმიკოს-ანალიტიკოსი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2012-01-09 - 2014-01-09

პროექტის/გრანტის დასახელება: "მდინარე ლიახვის აუზის ეკოლოგიური მონიტორინგი და არსებული მდგომარეობის შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება" - N GNSF/ST08/5-452
პოზიცია: მენეჯერი
დონორი: შოთა რუსთაველის ეროვნული სამეცნიერო ფონდი
წამყვანი ორგანიზაცია: საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი
დაწყების | დასრულების თარიღი: 2009-03-23 - 2011-03-23

სამეცნიერო პროდუქტიულობა

[Google scholar](#)

Cited Index / ციტირების ინდექსი: 158

H Index / H-ინდექსი: 7

საგანმანათლებლო პროგრამების ხელმძღვანელობა

2019-2022 ეკატერინა შუბლაძის სადოქტორო ნაშრომის "არაკონტროლირებად ნაგავსაყრელთა დაბინძურებული ტერიტორიის გაწმენდა - სარეკულტივაციო ტექნოლოგიური პროცესის დამუშავება ბუნებრივი სორბენტის გამოყენებით" - ხელმძღვანელი

კონფერენციები, სიმპოზიუმები, ჯილდოები

- 2023-11-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენცია „დედამიწასა და მის გარსებში მიმდინარე გეოქიმიური პროცესები“, თბილისი, საქართველო - 2023 წლის რაჭა-ლეჩხუმის და ქვემო სვანეთის რეგიონის ბუნებრივი წყლების ჰიდროქიმიური შედგენილობის შესწავლა
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers, Barcelona, Spain - Arsenic contamination in soils of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia, ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464
- 2023-09-23 - International Conference Organized by World Research forum for Engineers and Researchers, Barcelona, Spain - Arsenic contamination of natural waters of Racha-Lechkhumi and Kvemo Svaneti region of Georgia - ISBN:978-93-90150-28-1, Edn:464
- 2022-10-16 - საერთაშორისო სამეცნიერო კონფერენციის „ეკოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ - 79. აღმოსავლეთ საქართველოს ძირითადი მდინარეების ეკოლოქიმიური მდგომარეობა და მათი კლასიფიკაცია ჰიდროქიმიური ინდიკატორების მიხედვით
- 2021-10-26 - International Conference On Development of Applied Science and Humanities
- 2021-06-25 - 7th Global Congress on Contemporary Sciences
- 2021-04-21 - Collection of articles on the materials of Scientific-Practical Conference LXXIV Herzen readings
- 2020-07-20 - International Online Conference “Compounds and Materials with Specific Properties”, BOOK OF ABSTRACTS ISBN: 978-9941-13-939-0
- 2019-09-04 - 16th International Conference on Environmental Science and Technology Rhodes, Greece,
- 2018-04-29 - 4th International Conference on Pollution Control and Sustainable Environment
- 2017-09-12 - The chemical and microbiological analysis of the uncontrolled landfill sites in Eastern Georgia and its impact on the pollution of the surrounding areas. - Tthe 5th World Convention on Recycling and Waste Management; Singapore
- 2016-11-26 - Assessment of the Impact of Uncontrolled Landfill Sites in Georgia on Ecosystems of the Adjacent Areas. - 6th International Conference on Solid Waste Management, 6th IconSWM 2016; Jadavpur University, Kolkata, India
- 2016-07-15 - Assessment of Uncontrolled Landfills Impact of ecosystems in Georgia, The 4th International Geography Symposium (GEO MED 2016); ქემერი-ანტალია, თურქეთი
- 2015-10-13 - მდ.მტკვრის საქართველოს მონაკვეთში დამაბინძურებელი ნივთიერებების გავრცელების რიცხვითი გამოკვლევა. - „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო
- 2015-05-20 - საქართველოში განლაგებული არაკონტროლირებადი ნაგავსაყრელების გავლენა მიმდებარე ტერიტორიების დაბინძურების პროცესებზე - „გეოგრაფიისა და ანთროპოლოგიის თანამედროვე პრობლემები“ საერთაშორისო კონფერენცია, თბილისი, საქართველო
- 2015-03-12 - Определение качества воды бассейна р.Кура посредством интегральных гидрохимических показателей. - Международная научно-практическая конференция LXVIII герценовские чтения; Посвященной 70-летию создания ЮНЕСКО; География: развитие науки и образования, Сан
- 2012-09-18 - ნავთობდესტრუქტორი მიკროორგანიზმების როლი საქართველოს შავი ზღვის წყლების ბუნებრივი ორგანული ნაერთების დაშლაში. - ლეონიდე მიქელაძის დაბადების 100-წლისთავისადმი მიძღვნილი კონფერენცია ნავთობქიმიის მიხედვით. თბილისი, საქართველო
- 2007-06-27 - ღირსების ორდენი - N 864,27.06.2007

- ქართული
- ინგლისური
- რუსული

დამატებითი ინფორმაცია

1. 2013 - შინაგან საქმეთა სამინისტრო - საგანგებო სიტუაციების მრჩეველთა საბჭოს წევრი
2. 1992-2002 - ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - სამეცნიერო საბჭოს წევრი
3. 2022 - ჰიდრომეტეოროლოგიის ინსტიტუტი - სამეცნიერო საბჭოს თავმჯდომარე